

infecciónzero®

EnzyQ®
PRO



DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO DE USO INDUSTRIAL

ACTIVO CONTRA BIOFILM*



- INDICADO PARA TODO TIPO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS
- EFECTIVO EN UN AMPLIO RANGO DE TEMPERATURA
- NO CORROSIVO Y NO ABRASIVO
- FÓRMULA DE ESPUMA CONTROLADA

MAYOR RENDIMIENTO A MENOR COSTO
1L RINDE 1000L DE SOLUCIÓN PREPARADA

¿QUÉ ES EnzyQ® PRO?

Es un detergente multienzimático, desarrollado para obtener una limpieza de máxima calidad en la industria agroalimentaria.

*Su fórmula permite degradar proteínas, grasas y todo tipo de suciedad orgánica, por lo que contribuye a la remoción y eliminación de la capa proteica del biofilm.

Su innovadora formulación incluye una mezcla sinérgica de surfactantes no iónicos y tres enzimas a máximas concentraciones, lo cual le da una gran versatilidad de uso al producto.

El resultado es un detergente con una capacidad de limpieza superior a diluciones extremadamente bajas, obteniendo un costo-beneficio medioambiental y económico único en el mercado.

Compromiso con el medio ambiente



100% BIODEGRADABLE Y ECOLÓGICO



SUSTENTABLE
elaborado 100% con energías renovables

APLICACIONES Y MODO DE USO

- Diluir el producto en agua potable (según la concentración de uso).
- Aplicar sobre el área deseada.
- Enjuagar con abundante agua.
- Su fórmula de baja espuma permite una total flexibilidad de uso: lavado manual, inmersión/ remojo, cañerías /circuitos cerrados (CIP), túneles de lavado, cintas transportadoras, tolvas, tanques, utensilios, etc.
- Se recomienda utilizar en combinación con nuestro desinfectante **bioQ®** para un mejor control y eliminación del biofilm.

BENEFICIOS

- Manipulación más sencilla y segura para el personal de planta.
- Gran eficacia de limpieza a pH neutro.
- No daña equipamiento ni superficies por no ser corrosivo ni abrasivo.
- Recomendado para tratamientos antibiofilm.
- Excelentes resultados con menor cantidad de producto.
- Producción diseñada para minimizar el impacto medioambiental.

DILUCIONES

Según el grado de suciedad del material y el tiempo de contacto, dilución entre: 0,1% a 1% (1 a 10 ml por litro de agua).

Para sistemas CIP dilución recomendada 1% (10 ml por litro de agua).

Eficacia comprobada a partir de dos minutos, según el método de limpieza, temperatura del agua y grado de suciedad.

Efectivo en un amplio rango de temperatura (incluso temperatura ambiente). Para mejores resultados se recomienda utilizar el agua entre 35°C y 50°C. Es importante no superar los 60°C.

Componente Activo: Surfactantes no iónicos, agente estabilizante, enzimas: proteasa, amilasa, lipasa.

Color: Amarillo pálido

Aroma: Característico (sin aromas artificiales)

PH Solución concentrada: 7.5 - 9.0

PH Diluciones de uso: 7.0 - 8.0

Reg. MSP: 91272

